



HDC 키트는 플러그 커넥터 전체를 조립하기 위한 표준화된 키트입니다.

HDC 키트는 보통 수형 인서트, 암형 인서트, 플러그 하우징, 패널 장착형 베이스 및 케이블 글랜드로 구성됩니다.

바이드물러에서는 메트릭 또는 PG 케이블 엔트리 스레드가 포함된 광범위한 표준 커넥터 조합을 제공합니다.

Push In 결선은 직접 삽입을 통해 전선을 연결합니다.

공구를 사용하지 않고도 사전 처리된 전선을 직접 삽입하여 결선할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	RockStar® , HA, 설치 사이즈: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, 주조 알루미늄, PG 11
주문 번호	<a href="#">3123850000</a>
유형	HDC-KIT-HA 03.300 P
GTIN (EAN)	4099987272476
수량	1 items

### 기술 데이터

#### 승인

인증	CE
----	----

#### 치수 및 중량

순중량	134.78 g
-----	----------

#### 온도

한계 온도	-40 °C ... 100 °C
-------	-------------------

#### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

#### 버전

케이블 엔트리 사이즈	PG 11	상단 케이블 인입 수	1
결선 유형	PUSH IN	설치 사이즈	1
컬러(RAL)	RAL 7035	BG	1

#### 일반 데이터

하우징 기본 재질	주조 알루미늄	표면 마감	파우더 코팅
보호 등급	IP65 (플러그 컨디션)	시리즈	HA

#### 일반 데이터

극 수	3	결선 유형 PE	PUSH IN 결선
설치 사이즈	1	케이블 글랜드	PG 11
기본 재질	주조 알루미늄	시리즈	HA
정격 전압(DIN EN 61984)	230 V	정격 전압(DIN EN 61984)	10 A
BG	1		

#### 버전

결선 유형	PUSH IN	설치 사이즈	1
전선 굵기, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	전선 굵기, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
표면 마감	파우더 코팅	주 접점에 대한 최대 토크	0.55 Nm
기본 재질	주조 알루미늄	주 접점에 대한 최소 토크	0.5 Nm
BG	1		

#### 분류

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		